



ASTROPHIL

Association philatélique du CE HERAKLES LE HAILLAN
BP 10054-33160 St-Médard-en-Jalles
@ philatelique.ce.sneema@wanadoo.fr

Bulletin
d'information

n° 20

Avril/Mai 2016

Editorial

Ces deux derniers mois ont vu se dérouler deux événements marquants :

Tout d'abord, **l'assemblée générale qui s'est tenue le 21 mars dernier**, avec la participation de 50 % des adhérents (présents ou représentés). Que tous soient remerciés pour leur participation, qui montre leur attachement à notre association et à ses activités. Le rapport d'activités montre le dynamisme et le regain d'intérêt pour les participations aux expositions.

Vous recevrez dans les prochains jours le compte-rendu de cette AG.

Nouveau conseil d'Administration :

Présidente : E.Krummenacker
Vice-Président : S.Roux
Trésorier : L. Delmon
Secrétaire : A.Lentin
Responsable Site internet: C. Le Gal
Responsable bibliothèque et jumelage : S. Roux, M. Tual
Responsable Bulletin et Catalogue stock : M. Tual et A.Lentin
Représentant GAPS : A.Lentin
Membres Commissions:
B. Claverie, R. Sorhouetgaray, D.Blin

Du **1er au 3 avril 2016**, nous avons participé au **Salon Philatélique du Printemps** et vous trouverez ci-contre un petit aperçu.

BONNE LECTURE ET A TRES BIENTÔT.

Sommaire

• Éditorial	1
• BELFORT : quelques instantanés et un compte rendu synthétique	1 2
• Dico philatélie	2
• Fête du timbre	3
• Cosmonautes français	3-4
• découverte de la Maximaphilie (suite)	5
• Lettre sur mars	6
• Abonnement astro	6
• Calendrier	7
• Les tarifs postaux 2016 et Paris Philex	8

PHILA GRAND EST - BELFORT 1 AU 3 AVRIL 2016



En marge du Salon Philatélique de Printemps de la CNEP, une exposition Inter-Régionale « Grand Est » était organisée avec les groupements d'Alsace-Belfort, Bourgogne Franche-Comté, Lorraine et les associations spécialisées de France au gymnase **Le Phare**.



Plus de 2000 feuilles de collections dont les exposants concouraient pour une place au prochain Championnat de France de Paris.



33 négociants et administrations postales étaient

Deux adhérents ont exposé à cette occasion : Alain Lentin et Gérard Perrone. **G.Perrone** a obtenu une médaille d'Argent (68 points en régional) pour sa collection sur « **les satellites français** ». **A.Lentin** a obtenu une médaille de Vermeil (77 points en régional) pour sa collection sur « **les expériences françaises lancées par des fusées sondes** ». Qu'ils reçoivent ici nos plus sincères félicitations.



Le secrétariat du jury en plein travail de saisie des fiches d'évaluation



Et comme dans tous les salons philatéliques, Philippe LESAGE et son animation sur le cirque.



Le bureau du GAPS, de gauche à droite : JF.Duranceau (trésorier), M.Letaillieur (président) et JC.Gruet

L'autre moment fort de ce week-end été l'assemblée générale du GAPS (Groupement des Associations Philatéliques Spécialisées), dont A.Lentin était le représentant pour l'astrophilatélie. Comptes équilibrés (exercice légèrement excédentaire), bilan de la présence du GAPS lors des salons philatéliques, équipe reconduite en 2016.

Cet article est destiné à vous préciser **50 termes philatéliques** fréquemment utilisés par les négociants ou sur les sites de vente. Il vous permettra de mieux décrypter le descriptif des mots associés aux timbres mis en vente.

Affranchissement composé : Affranchissement réunissant sur un même courrier différents timbres d'un même pays, parfois appartenant à des émissions différentes. Il est la conséquence soit de la non-existence d'une valeur unique permettant de s'acquitter du tarif d'affranchissement, soit tout simplement de la volonté de l'expéditeur.

Aminci : Adjectif qualifiant un timbre dont l'épaisseur de papier est diminuée à un ou plusieurs endroits. Il s'agit d'un défaut qui est souvent le résultat du mauvais décollement du timbre de son support d'origine. Peut facilement se voir en plaçant le timbre à la lumière en contre-jour. Diminue de manière importante la valeur du timbre.

Ballon monté : Ballon à gaz, avec nacelle, ayant servi à transporter notamment le courrier civil ou militaire lors du siège de Paris entre le 23 septembre 1870 et le 28 janvier 1871. Pour les philatélistes, ce terme qualifie plus précisément les lettres issues de ce service de communication.

Bande : Trois timbres ou plus reliés les uns aux autres par leur dentelure sur une même rangée (verticale ou horizontale) constituent une bande.

Bande pour journaux : Bande de papier qui servait autrefois à entourer les journaux pour faciliter leur expédition. Pour les philatélistes, désigne plus particulièrement celles de ces bandes qui comportaient un timbre imprimé, constituant ainsi un entier postal.

Bandelette publicitaire : Publicité figurant sur la bandelette, normalement blanche, attenant à un timbre. Très souvent émise en carnets. Constitue un thème de collection spécifique.

Bloc-feuillet : Feuillet réunissant plusieurs timbres, différents ou non, souvent émis pour une occasion particulière, parfois vendu à un prix plus important que la valeur d'affranchissement des timbres qui le composent. Ce type d'émission était relativement peu fréquentes en France jusque dans les années 80 (le premier bloc-feuillet français a été émis en 1925 pour l'Exposition philatélique internationale de Paris). Actuellement, le service philatélique de la poste en émet plusieurs chaque année.

Bord de feuille : Désigne la marge, le plus souvent blanche, des feuilles de timbres. Pour certains timbres, notamment anciens, le fait d'être attenant à un bord de feuille apporte une plus-value.

FFAP / Phil@poste : la fête du timbre

L'Info express est un document fédéral transmis régulièrement par le Secrétariat Général. Celui-ci a été diffusé le 1^{er} février à tous les présidents des associations philatéliques fédérées du GPA, il est bon cependant de reprendre la partie qui concerne la Fête du Timbre.

Interview de Claude DESARMENIEN, Président de la F.F.A.P. et Gilles LIVCHITZ, Directeur de Phil@poste

Question à Claude Désarménien et Gilles Livchitz

Les philatélistes, rencontrés sur les différents salons autres lieux d'expositions, pensent que les bureaux

l'organisation de la Fête du Timbre et les Premiers Jours, est-ce exact

Gilles Livchitz : C'est une erreur que je vais réparer aujourd'hui. Contrairement à ce qui a été malencontreusement dit lors de la conférence de presse du dernier Salon Philatélique d'automne et reproduit dans la presse spécialisée, tous les bureaux philatéliques ou non pourront participer à la Fête du Timbre, mais ils n'en seront pas les « organisateurs ». La FFAP est le seul organisateur de cette manifestation.

Claude Désarménien : La FFAP est propriétaire de la Fête du Timbre depuis 1938. Effectivement, c'est elle qui est et qui reste son organisatrice. Le partenariat avec la Poste permettra de travailler en

bonne intelligence avec les bureaux philatéliques qui seront je l'espère, des éléments dynamiques dans cette opération qui regroupe près de 100 villes chaque année.

Cette interview fera l'objet d'une publication dans la presse philatélique de mars 2016. Elle a été réalisée à la demande du Président de la Fédération suite à la parution dans la presse du Compte rendu de la Conférence de Presse qui a eu lieu lors du Salon d'Automne et qui pouvait laisser craindre à nos collègues présidents d'associations la perte de la main mise sur l'organisation de la Fête du Timbre.

En 2016, Thomas Pesquet, 36 ans, deviendra le plus jeune Européen à aller dans l'espace. Sa mission à bord de l'ISS devrait durer six mois.

L'aventure spatiale habitée française a commencé en 1982 et totalise aujourd'hui 9 astronautes ayant volé lors de missions russes ou américaines.

Ces 9 astronautes français ont réalisés 17 missions spatiales de 1982 à 2008, et totalisent 432 jours 4 heures et 28 minutes (un an et 2 mois) dans l'espace.

L'ensemble de ces missions a permis aux spationautes de voler dans les vaisseaux russes Soyouz (8 vols) et américains avec le Shuttle (9 vols).

13 missions ont été organisées par le CNES : PVH, 51-G, Aragatz, Antarès, Altair, LMS-ST-78, Cassiopée, STS-86, Pégase, Perseus, STS-93, Andromède et STS-111.

Jean-Loup CHRETIEN, Patrick BAUDRY, Michel TOGNINI, Jean-Pierre HAIGNERE, Jean-François CLERVOY, Jean-Jacques FAVIER, Claudie ANDRE-DEHAYS (épouse HAIGNERE), Léopold EYHARTS et Philippe PERRIN.



Jean-Loup CHRETIEN

Mission PVH (1982) (Premier Vol Habité)

Premier Français, mais aussi premier Européen de l'Ouest dans l'espace, il est ingénieur de bord à bord du vaisseau Soyouz T-6 et de la station Saliout 7 au cours de la mission PVH où il réalise en orbite neuf expériences scientifiques dans les domaines de la médecine, de la biologie, de l'astronomie et de l'élaboration des matériaux dans l'espace. Il a pour compagnons de vol les Soviétiques Vladimir Alexandrovitch Djanibekov et Alexandre Sergeïevitch Ivantchenkov.



Lors de la sélection des astronautes pour le futur Spacelab en 1978, aucun représentant français n'est retenu. Cette mission de 189 heures autour de la Terre a été décidée après un échange entre les présidents Giscard d'Estaing et Leonid Brejnev. Ainsi JL. Chrétien verra, après 2 ans d'entraînement à la Cité des Étoiles, son rêve concrétisé ; Patrick Baudry, de huit ans son cadet, sera sa doublure.

Cette première mission dans l'espace grâce à l'URSS pose les jalons de la France dans le domaine des vols habités. Sept autres vols suivront (sans compter ceux réalisés en collaboration avec la NASA). Jean-Loup Chrétien s'envolera une nouvelle fois dans l'espace au cours de Soyouz TM-7 le 26 novembre 1988. Pour sa part, l'astronaute français a expérimenté trois types de vaisseaux (Soyouz T, Soyouz TM et navette) ainsi que deux types de station (Salyut 7 et Mir), sur trois missions différentes dont la première s'est déroulée il y a désormais trente ans.



Sa combinaison spatiale Sokol n'est pas facilement visible. Elle a été exposée au Parc Floral de Paris, près de Vincennes, pour Planète Timbres 2012, où l'espace et l'exploration spatiale était un des thèmes de ce salon philatélique.



Mission ARAGATZ (1988)

La mission ARAGATZ fût réalisée en partenariat avec le CNES et l'organisation soviétique GLAVKOSMOS, par l'intermédiaire de laquelle ont été établis les contacts avec les autres parties prenantes soviétiques.

Jean-Loup Chrétien retourne dans l'espace le 26 novembre à bord de Soyouz TM-7

Il séjourne à bord de la station Mir durant 22 jours et 9 heures. Le 9 décembre 1988, il est le premier "piéton de l'espace" européen : il effectue une sortie extravéhiculaire en compagnie d'Alexandre Volkov. La durée de 5 h 57 restera un record jusqu'au 17 juillet 1990- Le retour sur terre se fera le 21 décembre 1988.

Le 9 décembre 1988, il effectue, en compagnie d'Alexander Volkov, une EVA (sortie extravéhiculaire) de près de six heures (5h57, alors record de durée d'une sortie dans l'espace).

Quelques types expériences réalisées pendant la mission :

Echographie : Cette étude des modifications du système cardiovasculaire au cours des phases d'adaptation à la micropesanteur par la technique ultrasonique d'imagerie du système cardiovasculaire va s'étaler sur 3 missions afin d'obtenir un tableau détaillé.

Physalie : Cette expérience a pour objet l'évaluation quantitative des effets de l'absence de gravité sur le système physiologique sensorimoteur d'un cosmonaute lors d'un vol spatial.

Circe : Caractériser l'environnement radiatif de la station MIR pendant plusieurs années afin de mettre au point des systèmes de radio dosimétrie physique et biologique fiables.

Era : Déploiement dans l'espace d'une structure treillis en carbone, pouvant dans l'avenir servir de support pour des antennes ou des instruments de grande dimension.

Vol franco-Soviétique «CNES - Glavcosmos Intercosmos»

A noter que le logo de la mission Aragatz est l'oeuvre de l'artiste Didier Bécet. Et c'est la première fois que la poste française à repris intégralement le logo d'une mission spatiale pour en faire timbre, émis le 4 mars 1989. Émission commune France-URSS.



Jean-Loup Chrétien effectua trois missions spatiales avec les russes et les américains. Directeur des astronautes du CNES de 1990 à 1999, il effectue un entraînement à l'institut aéronautique Joukovski de Moscou pour le pilotage de la navette spatiale russe Bourane en 1990-1993.

En 1995, il intègre le corps des astronautes de la NASA à Houston et suit une formation de spécialiste de mission.

À la suite de ses missions à bord des vols Soyouz, il a reçu le titre de Héros de l'Union soviétique. Il est également décoré de l'Ordre de la bannière rouge du travail, de la médaille des vols spatiaux de la NASA, Commandeur de la Légion d'honneur et chevalier de l'Ordre national du Mérite. Il est également Lauréat du Prix Henri Deutsch de la Meurthe de l'Académie des sports en 1988, récompensant un fait sportif pouvant entraîner un progrès matériel, scientifique ou moral pour l'humanité.

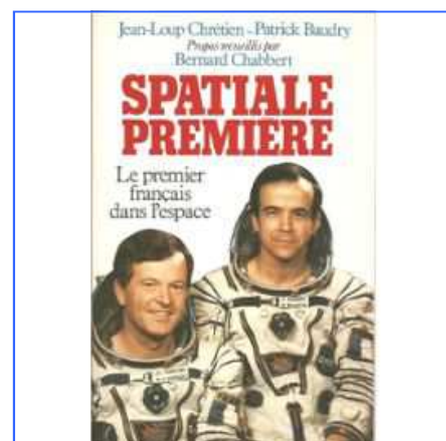
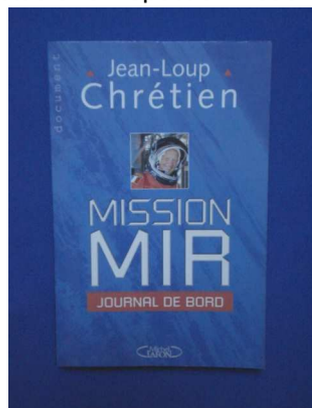
Jean-Loup Chrétien est membre du conseil pour l'Académie de l'air et de l'espace et du Musée de l'air et de l'espace. Il est également un membre de l'institut américain de l'aéronautique et de l'astronautique, de l'académie internationale de l'astronautique et de l'association des explorateurs de l'espace (*Space Explorers Association*).

Mission STS-86 (1997) – 11 jours

Du 25 septembre au 5 octobre 1997, il participe à la mission STS-86 à bord de la navette américaine Atlantis en tant que spécialiste de mission, en compagnie de James D. Wetherbee, Michael J. Bloomfield, Wendy B. Lawrence, Scott E. Parazynski, Vladimir Titov (Agence Spatiale Russe).



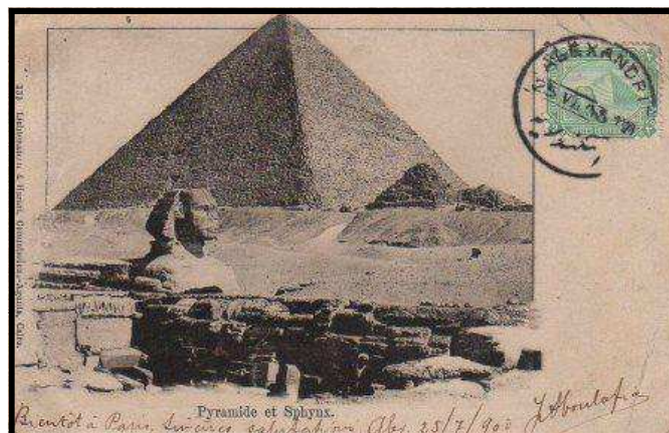
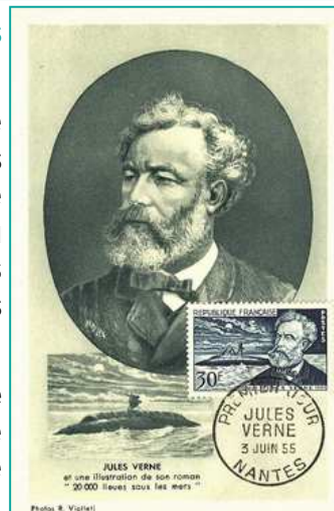
Pendant ces jours d'opérations les équipages ont transféré plus de quatre tonnes de matériel du module Double SPACEHAB à Mir, dont environ 1 700 livres d'eau, du matériel d'expérimentation pour la Station spatiale internationale, du matériel de survie et de sécurité, trois unités de pressurisation de l'air avec l'air respirable, un ordinateur de contrôle d'attitude et de nombreux autres éléments de logistique. Le nouvel ordinateur de commande de mouvement a remplacé celui qui avait connu des problèmes au cours des derniers mois. L'équipage a également déplacé des échantillons d'expérimentation et de matériel et un vieux générateur d'oxygène Elektron à Atlantis pour le retour sur Terre. Le désarrimage a eu lieu à 13h28 HAE, le 3 octobre. Après le désarrimage, Atlantis a effectué une inspection visuelle de Mir pendant près d'une heure.



La **maximaphilie** est la création et la collection des cartes maximum. Les collectionneurs de cartes maximum se nomment des **maximaphiles**.

Cette activité a pour but de rassembler des cartes postales affranchies du côté de la vue par un timbre, lui-même revêtu d'une oblitération, étant entendu que ces trois éléments de chaque carte relèvent du même thème, et ont un rapport avec le même lieu. Il importe aussi que la carte postale ait vu le jour avant l'émission du timbre concerné. Seules les cartes remplissant toutes ces conditions sont dites « cartes maximum ». Leur collection est donc liée à la fois à la collection des cartes postales et à la philatélie.

Le sujet de ces 3 éléments doit obligatoirement avoir un maximum de concordances. La collection de cartes maximum est donc une discipline philatélique à part entière qui regroupe philatélie (le timbre), cartophilie (la carte postale) et marcophilie (l'oblitération).

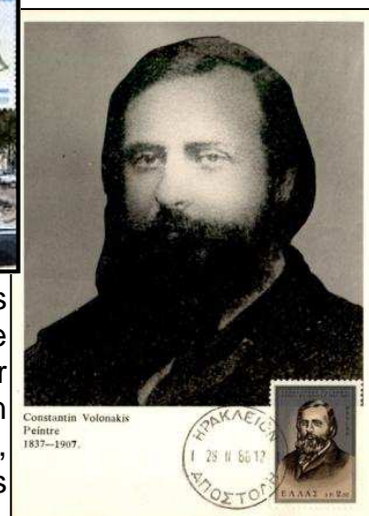


Un point important de la collection de cartes maximum est le suivant : la carte doit être de date antérieure à la date d'émission du timbre utilisé pour la constituer. Ce qui exclu de fait certaines cartes "premier jour" ou de souvenirs philatéliques créés par les associations.

Pour les débutants, la Maximaphilie permet d'entrer dans le monde de la philatélie en commençant une collection de cartes maximum d'un ou plusieurs pays ou bien sur un thème.



Les jeunes (et moins jeunes également) trouveront avec la carte maximum une forme de collection sur des sujets vivants et d'actualité, en rapport avec le sport (foot, tennis, cyclisme, ...), la nature, l'histoire, les moyens de transports, ...



Royal Mail a récemment reçu une requête inattendue. Du haut de ses 5 ans, Oliver lui a demandé le nombre de timbres nécessaires pour envoyer une lettre sur... Mars!

Combien de timbres faut-il pour envoyer une lettre sur Mars ?

Cette question a laissé perplexes le service des relations clientèle de Royal Mail. Oliver Giddings, un Anglais de 5 ans, qui rêve de devenir astronaute, s'attendait peut-être à obtenir un retour dans une année-lumière ? La Poste royale a pourtant tenu à lui fournir rapidement une réponse précise.

Elle s'est directement adressée à des spécialistes dans le domaine. Royal Mail a donc envoyé une missive au centre spatial Kennedy, en Floride (Etats-Unis).

Leur mission : déterminer le coût du transport d'une lettre dans le

Cadre d'une mission d'exploration de la NASA.

Le premier calcul de l'agence spatiale a été de déterminer la distance entre la terre et la planète rouge, soit 567 millions de kilomètre

La NASA a ensuite expliqué que leur dernier voyage sur Mars, pour transporter le robot Curiosity, avait coûté 645 millions €. En prenant en compte le poids de la navette, ils ont estimé qu'envoyer sur Mars un objet de 100 grammes coûterait 18 000 dollars", explique Andrew Smout, un responsable du service clientèle de Royal Mail. Après quelques ajustements, la poste anglaise a pu calculer le tarif pour expédier une lettre au tarif normal à un Martien : 11 602 livres et 25 pence, soit 16 140 € ou encore 18 416 timbres !

Le rébus posé par le jeune Oliver est résolu.

Après avoir remercié Royal Mail, le garçon a cependant fait remarquer qu'il est "très cher d'envoyer une lettre sur Mars". Mais, la véritable question qui reste en suspens est plutôt : à qui, sur Mars, ce jeune garçon a-t-il l'intention d'envoyer une lettre ?

© AFP



Astrophilatélie : abonnements 2016



**07/06//2016 - Ariane 5ECA - VA230 - EchoStar Satellite Services L.L.C. (USA)
Bank Rakyat Indonesia (Indonésie)**

07/2016 - Ariane 5ECA - Embratel (Brésil) - Star One D- 1
08/2016 - Ariane 5ECA - Intelsat (International) ? - Intelsat 36 ?
09/2016 - Ariane 5ECA - Telebras (Brésil)

Octobre à décembre non définis



Succès du lancement des 2 satellites Galileo #VS15

Le mardi 24 mai, le lanceur Soyouz a réussi son 15^{ème} lancement depuis le Centre Spatial Guyanais (CSG), Port spatial de l'Europe. Soyouz a mis en orbite les 13^{ème} et 14^{ème} satellites de la constellation Galileo, le programme européen de navigation par satellites, pour le compte de l'Agence spatiale européenne (ESA) et de la Commission européenne. À terme, cette constellation de 26 satellites au total, assurera une précision et une fiabilité bien supérieures à celles de tous les autres systèmes de navigation par satellite.



Vega - VV-08 - Arianespace
Turkish Ministry of Defence (Turquie) - Göktürk 1A

CALENDRIER 2016

Janvier						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Février						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

Mars						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Avril						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Mai						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Juin						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Juillet						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Août						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Septembre						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Octobre						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Novembre						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Décembre						
Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1 au 3 Avril — Belfort
Salon philatélique de printemps

9 mai — CA
Le Hailan -33

13 juin — CA
Saint Médard

8/9 octobre
Fête du timbre : Le Lardin (24),
St Aubin de Médoc (33),
Villeneuve/Lot (47)

5 Avril — 1er CA

19 au 22 mai — Paris
Exposition nationale de
philatélie

21 au 23 octobre — Toul
Timbre Passion : exposition
jeunesse, Thémafrance, Polaire

17 Avril — Paris
Conseil Fédéral

21 mai — Paris
89ème congrès de la FFAP

3 au 6 novembre — Paris
Salon philatélique d'automne

23/24 avril — Agonac
Congrès régional GPA

11 septembre — Paris
Conseil Fédéral

AGENDAS : 19 au 22 mai 2016
8 et 9 octobre 2015
21 au 23 octobre 2016
3 au 6 novembre 2016

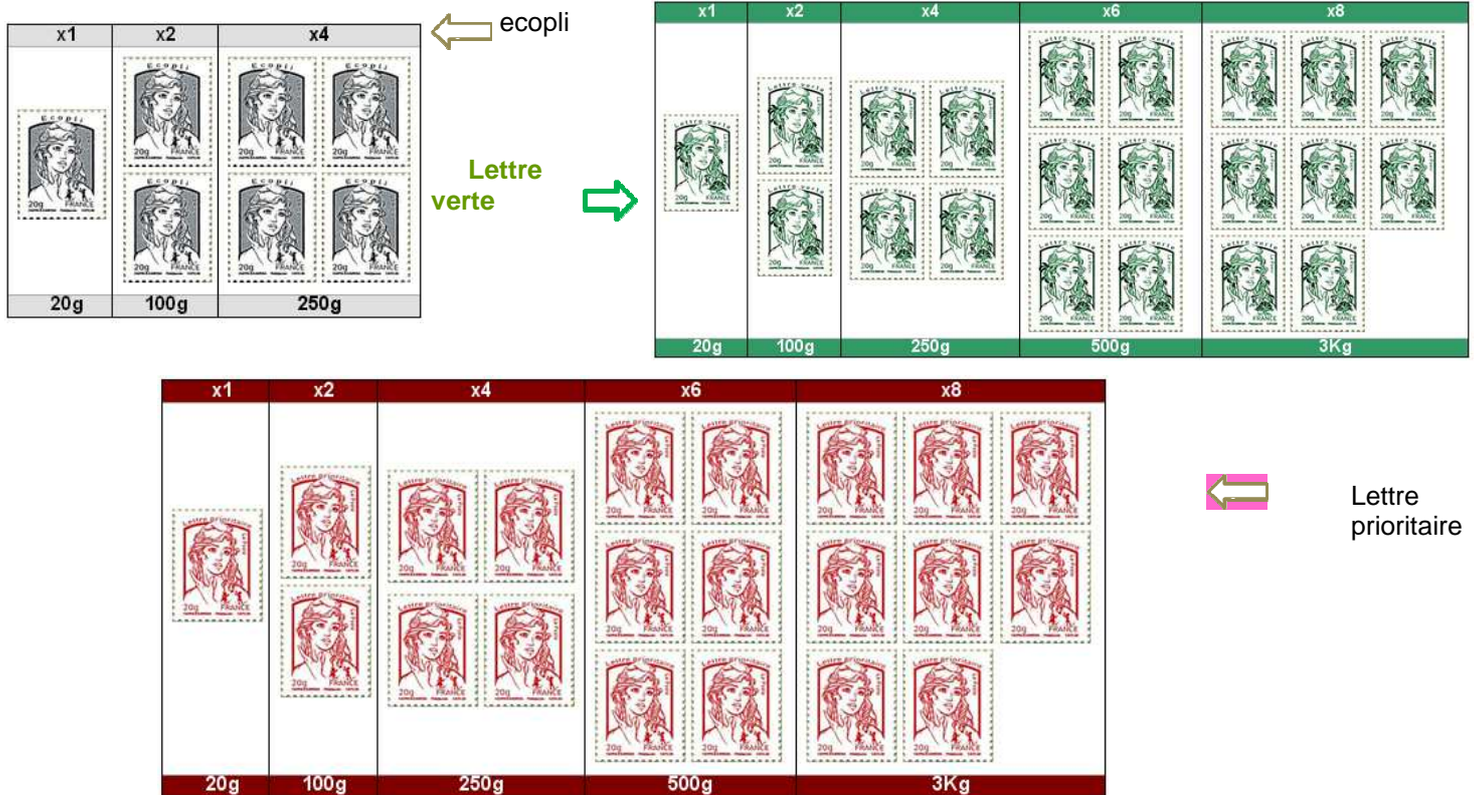
INVITATION LOCALE :
29 MAI 2016 : expositions multi-collections—salle polyvalente—place du Champ de Foire—33 SALLES (9/18h)

Les tarifs postaux 2016

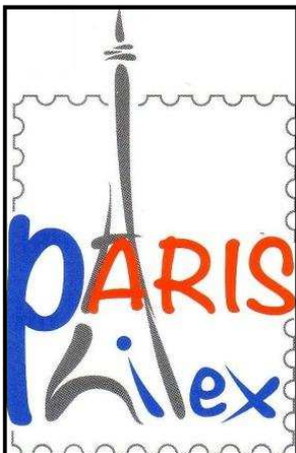
Les nouvelles tranches de poids sont donc les suivantes : jusqu'à 20g, de 20g à 100g, de 100g à 250g, de 250g à 500g et de 500g à 3Kg. Ce qui, selon les documents de La Poste, donne pour les envois nationaux :

Poids		Lettre Ecopli		Lettre Verte		Lettre prioritaire	
En 2015	Dès 2016	En 2015	Dès 2016	En 2015	Dès 2016	En 2015	Dès 2016
jusqu'à 20g	jusqu'à 20g	0,66 €	0,68 €	0,68 €	0,70 €	0,76 €	0,80 €
de 20g à 50g	de 20g à 100g	1,05 €	1,36 €	1,15 €	1,40 €	1,25 €	1,60 €
de 50g à 100g		1,45 €		1,75 €		1,90 €	
de 100g à 250g	de 100g à 250g	2,50 €	2,72 €	2,75 €	2,80 €	3,05 €	3,20 €
de 250g à 500g	de 250g à 500g			3,70 €	4,20 €	4,10 €	4,80 €
de 500g à 1Kg	de 500g à 3Kg			4,85 €	5,60 €	5,35 €	6,40 €
de 1Kg à 2Kg				6,30 €		6,80 €	
de 2Kg à 3Kg				6,90 €		7,30 €	

Certains ont essayé de percer le mystère du coût postal de ces nouvelles tranches. Sans autres explications, et afin de faciliter le travail (des usagers ?), il faut depuis le début de l'année composer comme suit :



Du jeudi 19 au dimanche 22 mai 2016 : L'exposition philatélique nationale



⇒ **Championnat de France**, avec la compétition philatélique de plus de 700 cadres, 170 participants et 18 jurés français. Deux adhérents de Astrophil exposeront en Astrophilatélie.

A retenir :

- la **Compagnie des Guides** fera découvrir l'exposition aux visiteurs
- l'**Association « Arc en Ciel » des Erinophiles** (collectionneurs de vignettes) participera pour la première fois au championnat en classe expérimentale.
- ⇒ **Stands de négociants français et étrangers, ainsi que des postes étrangères (MONACO, TAAF, ...)**
- ⇒ **Stand de La Poste avec les émissions 1er jour et les Lisa**
- ⇒ **Stand des partenaires philatéliques : Académie de Philatélie, Art du Timbre Gravé, Musée de La Poste**
- ⇒ **89ème congrès de la FFAP le samedi 21 mai, pour faire le bilan de l'année philatélique 2015 à la FFAP**

Centre des expositions « Porte de Versailles - Hall 2 » 1 Place de la porte de Versailles - Paris 75015